

Số: /QĐ-UBND

Hà Nam, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh
thực hiện đợt 1 năm 2023**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HÀ NAM

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;
Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức chính phủ và Luật Tổ chức
chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;*

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

*Căn cứ Nghị định 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính
phủ về việc Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa
học và Công nghệ;*

*Căn cứ Quyết định số 40/2017/QĐ-UBND ngày 22/9/2017 của Ủy ban nhân
dân tỉnh Hà Nam về việc ban hành quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ
khoa học và công nghệ cấp tỉnh; tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức, cá nhân thực
hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên
địa bàn tỉnh Hà Nam;*

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục 12 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện đợt 1 năm 2023 (*Chi tiết tại phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ thông báo Danh mục nêu tại Điều 1 và tổ chức thực hiện đánh giá hồ sơ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đăng ký tham gia tuyển chọn, giao trực tiếp theo quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Thủ trưởng các sở, ngành: Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Kho bạc nhà nước tỉnh và các đơn vị, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh;
- VPUB: LĐVP(2), VXNV;
- Lưu: VT, VXNV (P).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Đức Vượng

PHỤ LỤC

DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH THỰC HIỆN ĐỢT 1 NĂM 2023

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày tháng năm 2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam)

| STT | Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ | Thời gian thực hiện | Hình thức thực hiện |
|-----|---|---------------------|---------------------|
| 1 | Ứng dụng công nghệ Internet vạn vật (IoT) mở rộng mô hình sản xuất hoa lan Hồ Điệp theo quy mô công nghiệp tại thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 2 | Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình nuôi lươn (<i>Monopterus albus</i>) thương phẩm đạt năng suất và hiệu quả cao tại tỉnh Hà Nam | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 3 | Nghiên cứu sản xuất chế phẩm phòng trừ sâu bệnh hại theo canh tác hữu cơ phục vụ sản xuất cây rau màu tại tỉnh Hà Nam | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 4 | Xây dựng mô hình trồng hoa đào theo chuỗi giá trị gắn với phát triển du lịch tại vùng đồi núi huyện Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 5 | Ứng dụng giải pháp số trong quản lý, quảng bá sản phẩm gắn với truy xuất nguồn gốc cho sản phẩm chủ lực của tỉnh Hà Nam. | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 6 | Nghiên cứu đánh giá thực trạng, đề xuất giải pháp nâng cao đóng góp của hoạt động đổi mới sáng tạo đối với tăng trưởng kinh tế tỉnh Hà Nam | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 7 | Xây dựng hệ thống thông tin số hóa dữ liệu kinh tế tập thể trên địa bàn tỉnh Hà Nam | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 8 | Xây dựng cơ sở dữ liệu số hóa nguồn tư liệu văn hiến trên địa bàn tỉnh Hà Nam | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 9 | Nghiên cứu phát triển du lịch theo hướng chuyển đổi số tại tỉnh Hà Nam | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 10 | Xây dựng hệ thống thông tin số hóa Bảo tàng tỉnh Hà Nam thành bảo tàng ảo phục vụ quản lý, bảo quản, lưu trữ, hỗ trợ giáo dục và thúc đẩy phát triển kinh tế du lịch Hà Nam | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 11 | Áp dụng Hệ thống quản lý đối với tổ chức giáo dục theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 21001:2019 tích hợp ứng dụng công nghệ thông tin nhằm nâng cao chất lượng, hiệu quả quản trị các trường Mầm non, Tiểu học, Trung học tại thành phố Phủ Lý | 24 tháng | Tuyển chọn |
| 12 | Nghiên cứu Phương pháp gia cố, kiên cố hóa hệ thống kênh mương dẫn nước ở Hà Nam sử dụng thảm địa kỹ thuật lõi rỗng hai lớp cường độ cao làm đầy bằng vữa bê tông. | 36 tháng | Tuyển chọn |